

Préprogramme Preliminary Program

Une traduction simultanée
Anglais - Français sera
disponible
Simultaneous translation French -
English will be available

9^e SYMPOSIUM INTERNATIONAL "ALAIN FEUILLU"

BIOLOGIE D'URGENCE & GAZ DU SANG

SAINT-MALO 13-14 JUIN 2024



9th INTERNATIONAL SYMPOSIUM "ALAIN FEUILLU"

CRITICAL CARE TESTING & BLOOD GASES

SAINT-MALO, JUNE 13-14 2024

Jeudi 13 juin - Thursday June 13th

- 8:45 **Accueil / Welcome**
Tomris OZBEN, Présidente IFCC, Michel Vaubourdolle, Président AISA
- 9:00-9:45 **Conférence d'ouverture / Opening lecture**
Approches syndromiques en microbiologie d'urgence
Syndromic approach in critical microbiology
Jacques Izopet, CHU de Toulouse
- Matin**
Morning
- SESSION 1**
BESOINS CLINIQUES EN BIOLOGIE D'URGENCE
CLINICAL NEEDS IN CRITICAL CARE TESTING
- 9:45-10:45 **MODÉRATEURS/CHAIRS**: Guillaume Lefevre, Hôpital Tenon, Paris et Pr Tomáš ZIMA, Président EFLM, Université Charles, Prague, République Tchèque
Intérêt des EBMD pour optimiser le parcours de soins patient et la prise en charge des SCA en milieu hospitalier
Usefulness of POCT to improve patient care with ACS in hospital settings
Jérémy Guénezan, Pierre Dupuis, CHU Poitiers
Bénéfice des EBMD au sein d'une unité de cardiologie ambulatoire : UCASAR
Advantage of POCT in an outpatient cardiology unit : UCASAR
Mathieu Kerneis, Nathalie Oueidat, Hôpital Pitié Salpêtrière, Paris
- 10:45-11:30 **Pause et visite des posters**
Coffee break and posters visit
- 11:30-12:30 **MODÉRATEURS/CHAIRS**: Katell Peoch, Présidente SFBC, Hôpital Bichat, Paris, Mariam Klouche, Laboratoire central, Hôpital Brême, Allemagne
Apport de la thromboélastométrie dans la gestion de l'hémostase en chirurgie cardiaque
Thromboelastometry benefits in hemostasis management in cardiac surgery
Stéphane Debroczi, Anesthésie - Réanimation, CHU Caen
EBMD et TROD en néonatalogie
POCT and screening tests in neonatology
Agnès Mailloux, CNRHP, Hôpital Saint-Antoine, Paris
- 12:30-14:00 **Déjeuner de travail**
Lunch

Après-midi
Afternoon

SESSION 2

TECHNOLOGIES INNOVANTES EN BIOLOGIE D'URGENCE

INNOVATIVE TECHNOLOGY IN CRITICAL CARE TESTING

- 14:00-15:00 **MODÉRATEURS/CHAIRS**: Bernard Guget, IFCC- ETD-EC, Alexandre Haliassos, Trésorier IFCC, Président GSCC-CB, Athènes, Grèce
Innovation et digitalisation en milieu hospitalier – optimisation des glucomètres en milieu hospitalier
IT innovative approaches in hospital setting – optimization of glucometers
Marie-Christine Beauvieux, CHU Bordeaux
Gestion clinico biologique des appareils d'automesure INR dans le cadre des patients pris en charge dans un centre de formation cardiologique
Clinical and biological management of INR self-testing devices for patients in cardiovascular educational centers.
Marianne Lafitte, Céline Delassasseigne, CHU Bordeaux
- 15:00-15:45 **Pause et visite des posters**
Coffee break and posters visit
- 15:45-16:45 **MODÉRATEURS/CHAIRS**: Henri Portugal, Marseille, Michael Neumaier, EFLM, Université Heidelberg, Mannheim, Allemagne
Intérêt de la détection de l'hémolyse sur sang total en biologie délocalisée au SAU
Interest of hemolysis detection in whole blood in ED with POCT devices
Pascal Pernet, Christelle Hermand, Hôpital Saint-Antoine, AP-HP, Paris
Utilisation des drones pour l'acheminement des échantillons urgents de biologie médicale : l'expérience du LBM SHAB
Use of drones to transport samples for critical care testing
Hervé Bisiau, CH Valenciennes-Maubeuge
First Automatic : Retour d'expérience sur une solution innovante pour optimiser et sécuriser la phase pré-analytique
First Automatic : feedbacks on an innovative solution to optimize and secure the pre-analytic step
Christoph Ganter, Réanimation médicale, Hôpital Universitaire, Zürich, Suisse
- 16:45-17:00 **Distribution des prix AISA pour les meilleurs posters**
- 17:00 **Clôture de la session**

Préprogramme Preliminary Program

Une traduction simultanée
Anglais - Français sera
disponible

Simultaneous translation French -
English will be available

Pour tous renseignements complémentaires,
vous pouvez consulter le site
<http://www.criticalcaretesting-saintmalo2024.eu>
ou contact@criticalcaretesting-saintmalo2024.eu

Vendredi 14 juin - Friday June 14th

8:45-9:30

Conférence

Lecture

La Biologie des épreuves d'endurance

Biology for endurance races

Stéphane Bermon, Director Health & Science Department
World Athletics

SESSION 3

OPTIMISATION DES SOINS ET MAITRISE DES RISQUES EN BIOLOGIE HORS-LES-MURS

Patient care optimization and risk assessment in POCT

9:30-10:30

MODÉRATEURS/CHAIRS : Vincent Sapin, Président FIFBCML,
CHU Clermont Ferrand, Damien Gruson, IFCC, Cliniques
universitaires Saint Luc, Louvain, Belgique

Gestion dématérialisée des formations/habilitations des opérateurs EBMD

Dematerialized management of POCT operators competency
assessment

A venir

EBMD dans le contexte des Centres Médicaux de Soins Immédiats : l'expérience de Saint Etienne

POCT quality management in the new context of « health houses »

Xavier Poble, CMSI 42 Saint Etienne

Suivi d'indicateurs de maîtrise des risques pour les EBMD en milieu hospitalier

Risk management for POCT in hospital setting

Sophie Pasini, Pierre Dupuis, CHU Poitiers

10:30-11:15

Pause et visite des posters

Coffee break and posters visit

11:15-12:15

MODÉRATEUR/CHAIR : Michel Vaubourdolle, Hôpital Saint-Antoine,
Paris

Table Ronde – Aspects organisationnels et médico
économiques de la biologie d'urgence dans la e-santé
en France : EBMD, TROD, autotests, opportunités et
risques ou comment organiser, articuler et financer une
prise en charge multidisciplinaire optimisée utilisant les
technologies nouvelles ?

Roundtable – Organizational and medico economics aspects of critical care
testing in e-health in France: POCT inside and outside hospital, Doctors tests,
self-testing, opportunities and risks. How
to organize and finance a multidisciplinary and efficient patient care with new
technologies?

Lionel Barrand (Les Biologistes Médicaux), Bruno Baudin (FNSBPHU),
François Blanchecotte (SDB), Raphaël Bérenger (SNBH), Jean Canarelli
(CNOM), Julien Fonsart (ONP-CCG), Line Legrand (DGS), Hélène
Méhay (COFRAC), Isabelle Tongio (SIDIV)

12:15-12:20

Clôture du symposium

Symposium closing

Michel Vaubourdolle, Président AISA

12:20-13:30

Déjeuner de travail

Lunch

14:00-15:00

Ateliers parrainés – Première Session

Atelier Radiometer - Cybersécurité et données patients : retour
d'expérience sur une cyber-attaque

Atelier Roche - Intérêt du dosage de la CRP en Biologie
délocalisée

Atelier Siemens - Prise en charge du Syndrome Coronarien Aigu
– Actualités de la prise en charge des patients à douleurs
thoraciques et dernières études cliniques

Atelier Werfen - Apport du digital en Chirurgie Cardiaque :
gestion des solutions Werfen avec GEMweb® live

15:30-16:30

Ateliers parrainés – Deuxième Session

Atelier Radiometer - Cybersécurité et données patients : retour
d'expérience sur une cyber-attaque

Atelier Roche - Intérêt du dosage de la CRP en Biologie
délocalisée

Atelier Siemens - Suivi automatisé des performances et des
contrôles de qualité d'un parc d'analyseurs de biologie
délocalisée

Atelier Werfen - Apport du digital en Chirurgie Cardiaque :
gestion des solutions Werfen avec GEMweb® live

COMITÉ D'ORGANISATION, ORGANIZING COMMITTEE

ASSOCIATION POUR L'INNOVATION EN SCIENCE ET ANALYSES (AISA)

Michel Vaubourdolle,
Christian Ausset

AISA

SECRÉTARIAT D'ORGANISATION

ORGANIZING SECRETARIAT



TERRES & Cie

SOUS LES AUSPICES DE / UNDER THE AUSPICES OF



EFLM
EUROPEAN FEDERATION OF CLINICAL CHEMISTRY
AND LABORATORY MEDICINE



FIFBCML

PARTENAIRES MAJEURS, MAJOR PARTNERS

RADIOMETER



Diagnostics

SIEMENS
Healthineers

werfen
Powering Patient Care

PARTENAIRES ASSOCIÉS, ASSOCIATE PARTNERS

Abbott

BIO SYNEX

lumiraDx

PARTENAIRES, PARTNERS

HEMODIC

BYG4lab

Cepheid